

	<h2>MC22FA202J-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC22FA202J-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Cornell Dubilier Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP MICA 2000PF 5% 100V 2220</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MC22FA202J-T.pdf</a> <a href="#">2.MC22FA202J-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MC22FA202J-T
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 2000PF 5% 100V 2220
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	10000 pcs Stock
Serie	MC
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	2000pF
Toleranz	±5%
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC22FA202J-T ist neu im Original, Suche MC22FA202J-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC22FA202J-T Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC22FA202J-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC22FA202G-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2000PF 2% 100V 2220</p>	 <p><b>MC22FA911F-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 910PF 1% 100V 2220</p>	 <p><b>MC22FA202F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2000PF 1% 100V 2220</p>	 <p><b>MC22FA911G-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 910PF 2% 100V 2220</p>
 <p><b>MC22FA202J-T(SCE43506367)</b> CORNELLDUBILIER MC22FA202J-T(SCE43506367) CORNELLDUBILIER</p>	 <p><b>MC22FA911F-TF</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 910PF 1% 100V 2220</p>	 <p><b>MC22FA202G-TF</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2000PF 2% 100V 2220</p>	 <p><b>MC22FA202J-F</b> Cornell Dubilier Electronics CAP MICA 2000PF 5% 100V 2220</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ 16202-010521	↔ AT17LV010-10JI	⇒ C2012X5R1H105M125AB	D CY6262-70SNC	↗ LMP2231AMA
⊕ MC2001X4-001W	⊛ MC2002BB	D MC2002RB	⇒ MC207S8TR	↗ MC2105HGNT
⊛ MC24C04-WMN6TP	⊕ MC26C31D	⊛ MC26LS30DR2	↔ MC26LS30DR2G	↗ MC26LS31CNS
D MC26LS31CNSR	⊛ MC26LS31D	⊕ MC26LS31DR	⊛ MC26LS31DR2	↗ MC26LS31DR2G
⇒ MC26LS32CNS	↔ MC26LS32CNSR	⊛ MC26LS32D	⊕ MC26LS32DR	↗ MC26LS32DR2
↔ MC26LS32DR2G	⇒ MC2831-T112-1	D MC2837-T112-1	⊛ MC2838-T112-1	⊕ MC2841-T11-1
⊛ MC2843-T11-1	D MC2846-T11-1	⇒ MC2848-T11-1	↔ MC2848-T130-1	↗ MC2850-T11-1
⊕ MC2850-T111-1	⊛ MC2852-T11-1	↔ MC2856-T11-1	⇒ MC2858-T11-1	↗ MC2904DR2G
⊛ MC2931ADR2G	⊕ OPA137UA	⊛ SD6000C16R	D STD1NK60	↗ SZ1.5SMC27AT3G
↔ TLE2024BMDW	⊛ TPS2062DGNT	⊕ UDZSTE-177.5A	⊛ VI-23-M	↗ VI-J5B-CX

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited